Index of Claims



Application No.

09/824,330

Examiner

Dwayne K Handy

Applicant(s)

NÉLSON ET AL

Art Unit

1743

√ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim					Dat	e			Ē,			Cla	iim				Ę	Date		,				Cl	aim			_	[	Date	-			
Final		200							*				Final	Original		101									Final	Original '									
	1	1	$\vdash$		$\vdash$	+		٠.	. :	•				51	Н					$\exists$						101	. 14				<u> </u>		寸	$\neg$	_
	2	ì			-		Ť				- 1.3			52							-					102						,	$\exists$		
	3				Ť	+	1							53											,	103							$\Box$		,
	4	Ħ				T	Ť					H		54												104							$\Box$		_
	5	Ħ	Ε.	i -		†	Ť	T						55								İ		8.5		105							T		_
0_,	6	1				$\top$	Ť	Ť						56												106							.		Τ
	7.					1	Ĺ		:					57												107									_
	8		Ì		Ė	1	Ť.					, ,		58			,									108									Π
	, 9				١,								A	59											4	109			š						_
	10		-				1							60	, i											110									
	11	1			Т		+	寸						61	-				_							111			1				$\exists$	$\Box$	
	12	1				╈	1.	寸			<u> </u>	×.		62												112			,	Ī.					Γ
	13		<u> </u>		<u> </u>	T	Ť	1	7		Ė			63												113							T		Γ
-	14	∜	Г	ľ	Ħ		Ť.	1			_			64	21.22											114								$\neg$	Ī
	15			<u> </u>		-	1.5.							65								$\Box$		100	-	115								ヿ	Г
	16			_	Η.	-	Ť	1			_		<u> </u>	66					М				Ė			116		Г							Γ
_	17	1		$\vdash$	1	1	T							67				İ								117									Γ
	18	Ė	H	┢			+	_			1	14		68	. `		_		<u> </u>							118	Г		-						Г
	19	1	1 10	r	$\vdash$	† ·	1	7				77		69										1		119	_		Т				$\Box$	$\dashv$	Γ
	20	-		<u> </u>	Ė	1	Ť	1	7	2-1	Ė			70												120		····	ļ	T				Ť	Г
	21	T	f	$\vdash$	Ħ		T	- 61	-			San.	. ,	7,1	<b>!</b>									15		121									Γ
	22	m	+-		١.	1	T	1						72	Ħ					-				120		122									Γ
*	23			<u> </u>		1	T	寸						73	<u> </u>			-	_							123				Ť			$\Box$	$\neg$	Γ
	24	-	H	<u> </u>	۲	+	╁	7	$\neg$			, 10		74			_				,					124	-						1	77	Г
	25	1		<u> </u>		+	t	寸		,		1.		75	Ė					_						124 125									Ī
	26	t					+	Ť			-			76		$\vdash$		-					-			126	-		T	T	T		Ħ		r
- 3	27	Ħ	Ė			+	$^{\dagger}$	7			····	9.17		77	广		14%					•				127			1	Ť	1		П	$\neg$	Г
	28	+	<u> </u>	-	╁╌	$\top$	+	+	$\vdash$			in a		78				T								128	_	T*	†				一		r
	29	† <i>'</i>	t	1		+-			**	_		entare.		79.	$\vdash$											129	1		l				П	$\neg$	Г
	30	╁	-	<b>†</b>	1	1	╁	$\dashv$				SAPAS AT AT		80	T ·			Ė								130			1	1	╁			$\neg$	Γ
	31	1	├	<del>                                     </del>	-	+-	+	7						81	<b></b>	_							_	i i		131			1	1			T		r
	32	1		<del> </del>	Ħ	+	Ť	Ť						82	- V		H	<del></del>					<u> </u>			132		Ė	t		1		T	$\neg$	r
	33	$\dagger =$	1		十	+	+	+				10.2		83	T			<u> </u>								133		<b>†</b>	t		1		$\dashv$	$\neg$	r
	34	+	H	+-	+-	+	Ť	$\forall$	-112	- 1	<u> </u>	40.5		84	<u> </u>					2				gr. di		134		-					$\Box$		Γ
-	35	1.	1	П	1	1	+							85			H						-			135		<u> </u>	† <del>-</del>		T	İ	П		r
<del></del>	36	-			<u> </u>	T	1	7	_	,	†	١.		86									Ė			136	Ė		Ť		T	-	$\Box$		Г
-	37.	+	Ħ	-	T.	1	Ť			1.0	1. 4.			.87		· ·	H		┢	_	*					137			١.	Ĺ	Ť	-			Ė
	38	-	1	-		+	Ť	+		11.				88		-										138		1							r
	39	+	Ť	1	1	+	+				-		<u> </u>	89			÷	Ϊ́	1							139	-	İ	1	$\top$	1				r
	40	1	1		ALC:	+	$\dagger$	7	+					90												140	Г	T	Г				$\Box$		Γ
	41	1	T	$t^-$	-	Ť	1	1					· · · ·	91		<u> </u>			Г							141			1	1	1		$\sqcap$		T
	42	1	Ť	十	-	†	+	$\dashv$						92		$\Box$		T						1000		142	Π	Ė	1	1	1	П	$\sqcap$		Γ
-	43	+	1	Ť		Ť	+	1			9	層		93										0		143	Ė		T		T		一		Γ
	44	T		T	T	$\top$	+			Ė				94	<b>T</b>				Ė							144	Г		$T^-$	1	1		$\sqcap$		Γ
<u> </u>	45	Ť	1	1		†	$\dagger$	1						95	1							Т	1			145	Г	1		T			$\sqcap$		Γ
	46	Ė	1	+	1	$\dagger$	+				1	150		96	1											146	Ť	Ė	Ť	1			П		Γ
	47	+		1	T	+	$^{\dagger}$	1		<del>                                     </del>		10 m		97	1			Ė	T							147		T	1	1-	T		$\sqcap$		Γ
	48	t	1	$t^-$	t	$\dagger$	$^{\dagger}$			<u> </u>				98		Ι-		<u> </u>	$\Box$							148	1		T	T-			$\Box$		Γ
	49	+	+	Ė	Ť	T	+			<u> </u>	<u> </u>	1	-	99	T				T -							149	T.	,	$\top$	†			$\sqcap$		Γ
·	50	† <del>-</del>	H	+	+-	+	Ť	-		<u> </u>	1	1		100	$\vdash$	<del> </del>		Ė	Τ,	_	-	Ļ	1			150	Ė	1	1	1			$\sqcap$		Γ